

QUARANTE-UNIÈME ANNÉE. — 1878.

TRAVAUX INÉDITS

TYPI CERAMBYCIDARUM

(2^e MÉMOIRE)

Par M. THOMSON.

CERAMBYCITÆ.

10. G. STROMATIODES, Thomson, N. G. (*nom. propr.*) ♀. *Corpus* crassiusculum, subdepressum. *Mandibulæ* mediocres; oculi sat grosse granulati; antennæ corpore paulo longiores, 11-articulatæ, scapo pyriforme, artic. 3^o cæteris singulis longiore, 4-7 gradatim decrescentibus, 8-11 subæqualibus. *Prothorax* subglobosus, convexus, lateribus medio obtuse productus sed haud armatus. *Scutellum* triangulare. *Elytra* subdepressa, latiuscula, apice subacuta. *Prosterni* et *mesosterni* appendices laminiformes, illa angusta, hac lunata. *Abdomen* angustatum, projectura intercoxale triangulare, acuta. *Pedes* mediocres, compressi, a anticis crescentes; tarsi mediocres. ♂ Ignotus.

OBS. Très-voisin des *STROMATIUM*, dont il se distingue (♀) par les antennes plus longues, l'écusson allongé, les élytres bien plus déprimées, l'appendice mésosternal lunulé, l'abdomen moins ample, et par les pattes plus grêles.

40. STROMATIODES BRUNNEUS, Thomson. Patria : Borneo. ♀. Long. 35 mill. Lat. 8 mill. *Brunneo-pubescent*. *Prothorax* vage obscure brunneo-maculatus. *Elytra* maculis vagis 6 obscure bruneis ornata, scilicet : 2 lateralibus

prope humeros, 2 longitudin. intus curvatis ante mediis, et 2 post mediis obliquis ascendentibus, obsolete longitudin. 4-carinata. *Corpus* impunctatum, pubescens; femora pallida.

41. CYRIOPALUS PASCOEI, Thomson. Patria : Borneo. ♂.
Long. 42 mill. Lat. 12 mill. *Elongatus, parallelus, brunneorufus, pubescens; antennæ flabellatæ; prothorax transverse rugatus, sub pubem niger.*

Oculi magni, grosse granulati, supra approximati, antennæ corporis dimidium nec superantes, flabellatæ, 12-articulatæ, scapo breve crasso artic. 3^o breviore, artic. 3^o sequente duplo longiore, 4-5 æqualibus, 6-12 gradatim crescentibus. Prothorax globulosus, inermis, transverse rugatus, sub pubem niger, fasciis longitudinalibus vagis brunneo-rufis plurimis ornatus. Elytra impunctata, apice truncata. Corpus subtus pubescens, impunctatum. Pedes breviusculi, posticis cæteris paulo longiores; femora compressa; tarsi mediocres. ♀. Ignota.

OBS. Cette espèce paraît être très-distincte du *C. WALLACEI* Pascoe, que d'ailleurs nous ne connaissons pas en nature, notamment à raison de la coloration, et de la brièveté du scape des antennes. Dédié à M. F. Pascoe.

42. PACHYDISSUS MARIE, Thomson. Patria : Borneo. ♂. Long. 70 mill. Lat. 18 mill. *Omnino brunneo-sericeus, pubescens, cum maculis vagis irregularibus ejusdem coloris sed magis claris, ornatus.*

Antennæ corpore duplo longiores, artic. 3-4-5 intus paulo arcuatis et supra sulcatis. Prothorax elongato-globulosus, inermis, valde, regulariter, transversèque rugatus. Elytra elongata, lævia, a base gradatim decrescentia, elongata, apice oblique truncata et 4-spinosa. Corpus subtus læve. Pedes a anticis crescentes, tenuissime punctulati ubi pubescentia abest.

OBS. Ce magnifique TYPE ressemble au *P. ACHILLES*,

Thomson, mais s'en distingue par les antennes à scape non rugueux, et à articles 3-4-5 un peu arqués en dedans, les sillons transversaux du prothorax plus profonds, plus réguliers, et par les élytres plus allongées.

43. PACHIDISSUS GIGAS, Thomson. Patria : Borneo.
♀. Long. 79 mill. Lat. 22 1/2 mill. *Omnino brunneo-sericeo, pubescens cum repercussus.*

Antennæ corporis dimidium paulo superantes, artic. 4-5 æqualibus. Prothorax elongato-globosus, inermis, valde scabrosus, medio dorso plaga magna irregulare, lève, longitudinale, ante apicem terminata, instructus. Elytra elongata, lèvia, subparallela, apice truncata et singula uni-spinosa. Abdomen quasi lève ubi pubescentia abest. Pedes a anticis crescentes, tenuissime punctati ubi pubescentia abest.

OBS. Facile à reconnaître de toutes les autres espèces de ce genre moyennant sa grande taille, sa forme parallèle, et surtout à raison de la structure du prothorax qui, très-scabreux sur les côtés, est muni longitudinalement au milieu d'une plaque de forme irrégulière et lisse, terminée avant l'extrémité.

IBIDIONITARUM SPECIES NOVÆ.

La 1^{re} partie de ce travail, comprenant les genres IBIDION, LYLIBÆUM, CYCNIDOLON, OCTOPLON, GNOMIDOLON et HEXOPLON, a déjà paru dans notre *Physis* (vol. I, 3^e partie, IX, p. 133, décembre 1867). Nous venons actuellement en publier la 2^e partie, dont nous avions cru devoir différer la publication, pour ne pas venir compliquer encore davantage l'œuvre ardue dont M. le professeur Lacordaire s'occupait à cette époque.

Les 18 genres nouveaux dont l'on trouvera la description plus loin, ont été créés aux dépens des OBRIUM de notre collection et coupes limitrophes.

44. HEMILISSA LÆVIGATA, Thomson. Patria : Cayenna

(Maroni flum.). Long. 9-14 mill. Lat. 2 1/2-3 1/2 mill. *Brunneo-pubescens*, nec *hispida*; *prothorax medio supra fascia nigro-brunneo-velutina lata longitudinale ornatus*; *elytra præcipue ante medium large et sat regulariter tuberculata*; *abdomen pedesque clare brunnea, nitida*.

Elongata, vix depressa, brunneo-pubescens, nec *hispida*. Frons biarmata; antennæ clare brunneæ, pilosiusculæ, nec *nitidæ*, artic. 1^o inæquale, alveolato, articulis cæteris medio supra angulis bicarinatis, apiceque extus paulo acutis. Prothorax elongatus, subcylindricus, medio lateribus paulo dilatatus, ante basin constrictus, medio supra fascia nigro-brunneo-velutina lata longitudinate partes antices posticesque capiente, ornatus, lateribus muticus et paulo inæqualis. Scutellum triangulare. Elytra elongata, vix depressa, prothorace latiora, illo magis quam 3 longiora, præcipue ante medium large et sat regulariter tuberculata, tuberculis nigro pilosis rotundatis parvis, ad medium et ad latera obscuriora, dorso sparsim pilosa, apice extus valde bispinosa. Corpus subtus clare brunneum. Abdomen nitidum, impunctatum. Pedes clare brunnei, nitidi, pilosi; femora clavata, postica apice inæqualia; tarsi nigricantes, plantis albis.

OBS. Diffère des autres espèces de ce genre non-seulement par la livrée, mais encore par le corps non recouvert de callosités, et le prothorax moins cylindrique, un peu ovoïde sur les bords latéraux.

45. PIEZOCERA RUBIGINOSA (Dej. Cat. 1837, p. 357), Thomson. Patria : Bahia, Brasilia. Long. 7 1/2 mill. Lat. 2 mill. *Brunneo-rubra*, supra nec *nitida*, *immaculata*; *elytra punctata*; *abdomen pedesque nitida*.

Elongata, parallelæ, mediocriter convexa, brunneo-rubra, supra nec *nitida*, *immaculata*. Caput granulosum, parce pilosum; antennæ parce pilosæ, artic. 1^o granuloso, cæteris longitud. carinatis, lævibus. Prothorax vix elongatus, lateribus paulo rotundatus et muticus, basi con-

strictus, tenuissime longitudinaliter rugatus. Elytra elongata, sat valde et paulo sparsim punctulata, prothorace paulo magis quam 3 longiora, apice singula oblique lunata et extus acuta. Sternum lœve. Abdomen pedesque nitida, lœvia, illis pilosis.

OBS. Très-distincte à raison de sa livrée qui n'offre aucune espèce de tache. Cette espèce me paraît être identique avec la *P. Rotundicollis*, Chevrolat, M. S. S.

44. G. COLYNTHÆA, Thomson, Nov. GEN. *Corpus robustum, mediocriter convexum, elongatum; ♂ antennæ corpore breviiores, 11-articulatæ, articulis subbrevibus, 1^o tertio et 4^o singulis longiore, 4^o precedente longiore; prothorax transversus, lateribus rotundatus et inermis, postice valde constrictus; prost. et mesost. appendices laminiformes; femora apice clavata; tarsi mediocres.*

Corpus robustum, mediocriter convexum, elongatum. Frons utrinque armata; antennæ corpore breviores, apud ♂ tertiam partem posteriorem superantes, apud ♀ dimidium superantes, 11-articulatæ, articulis subbrevibus, 1^o robusto tertio et 4^o singulis longiore, 4^o precedente longiore, cæteris singulis fere quarti longitudinis, 3-11 supra singulis longitudinaliter bi-carinatis, 3-10 singulis extus apice paulo prolongatis, ultimo post medium diviso apice acuto; palpi quasi æquales. Prothorax transversus, lateribus rotundatus et inermis, postice valde et paulo abrupte constrictus, dorso inæqualis. Scutellum subrotundatum. Elytra elongata, parallela, mediocriter convexa, prothorace vix latiora, apice rotundata. Prost. et mesost. appendices laminiformes, illo angusto, hac latiore. Abdomen segmentorum 5, primo cæteris singulis longiore. Coxæ antice rotundatoe; acetabula antica rotundata; pedes mediocres, postici cæteris singulis longiores; femora apice clavata; tarsi mediocres subæquales.

OBS. Au premier coup d'œil le fascies de ce genre rappelle celui des **CALLIDIUM**. Il diffère du précédent par le

corps moins étroit, les antennes plus longues et construites d'une manière différente, le prothorax transverse et les pattes plus allongées. On le distingue également des HARUSPEX qui suivent, par la structure toute différente des antennes.

46. COLYNTHÆA GROSSA, Thomson. Patria : Sta-Cathar. Brasilia. Long. 44 1/2-47 mill. Lat. 3 1/2-6 mill. *Nigro-brunnea, nitida; prothorax punctatus, inæqualis; elytra grosse punctata; abdomen magis leviter et sparsim punctatum.*

Robusta, nigro-brunnea, nitida. Caput antennarumque artic. 4 granulosa. Prothorax punctatus, punctis grossiusculis paulo sparsis, inæqualis, utrinque excavatus et bituberculatus, basi constrictus et medio circulariter incisus. Elytra grosse punctata, punctis mediocriter sparsis, inæqualia, hue et passim pilosa, apice rotundata. Sternum abdomenque magis lœviter et magis sparsim punctata. Pedes lœves; tibiæ albo-pilosæ; tarsi concolores, plantis albo-pilosis.

OBS. Le HARUSPEX *Cylindricollis* Klug (*Globulicollis* Buquet) des collections, nous paraît devoir se rapporter au H. BREVIPES White. Dans les ♂, le prothorax est moins arrondi, plus cylindrique, que dans les ♀. Enfin chez un petit exemplaire ♂ de notre collection, les 4 épines terminales des élytres sont atrophiées, et celles-ci paraissent avoir été coupées droit à l'extrémité.

47. SMODICUM DEPRESSUM, Thomson. Patria : Brasilia. Long. 46 mill. Lat. 5 mill. *Badium, nitidum; prothorax valde et paulo sparsim punctatus; elytra minus valde et magis confertim punctata; abdomen fere lœve.*

Elongatum, depresso-badium, nitidum. Caput obscurius, sat valde et confertim punctatum; antennæ tenuissime punctatae. Prothorax lateribus rotundatus et inermis, paulo obscurus, valde et paulo sparsim punctatus, inæqua-

lis. Elytra elongata, depressa, prothorace magis quam 4 longiora, minus valde et magis confertim punctata, longitudin. obsoleteque striata, striis mediocribus irregularibus, apice large rotundata. Sternum obsolete et sparsim punctatum. Abdomen fere lœve. Pedes punctis aliquibus instructi.

OBS. Cette espèce est la plus grande de ce genre, et se distingue au premier coup d'œil du S. CUCUJIFORME, par la ponctuation, ainsi que par la forme plus arrondie du prothorax.

48. SMODICUM BRUNNEUM (White Cat. Long. B. M. Long. p. 328, 3, *inédit*), Thomson. Patria : Bogota. Long. 42 mill. Lat. 3 mill. *Brunneum, nitidum; prothorax octangularis, obsolete punctatus; elytra punctata; abdomen fere lœve.*

Elongatum, depresso-brunneum, nitidum. Caput inter oculos longitudin. canaliculatum, obsolete punctatum; antennæ fere impunctatae. Prothorax octangularis, lateribus nec armatus, antice posticeque rectus, obsolete punctatus, medio tri-excavatus. Elytra prothorace certe 4 longiora, regulariter, sat valde et sat confertim punctata; apice large rotundata. Sternum obsolete punctatum. Abdomen pedesque fere lœvia.

OBS. Diffère surtout de la précédente par le corps moins allongé, le front bien plus fortement canaliculé entre les yeux, la tête plus obsolètement ponctuée, le prothorax octangulaire, tri-excavé au milieu (une excavation supérieure et deux inférieures), ainsi que par les élytres qui n'offrent aucune trace de stries longitudinales.

49. SMODICUM SUBCYLINDRICUM, Thomson. Patria : Colombia. Long. 44 1/2 mill. Lat. 3 mill. *Subcylindricum, prothorax suboctangularis, excavatus, obsolete punctatus; elytra cylindrica, punctata.*

Subcylindricum, depresso-brunneum. Frons medio-criter longitudinaliter sulcata; occiput punctatum; anten-

næ fere læves. Prothorax suboctangularis, lateribus medio rotundatus et inermis, antice rectus, basi sinuatus, medio indistincte 3-excavatus, obsolete punctatus. Elytra subcylindrica, depressa, prothorace magis quam 4-longiora, regulariter, sat valde, et confertim punctata. Corpus subtus flavescens, obsolete punctatum. Pedes flavescentes, impunctati; tarsi brunnei.

OBS. Se distingue des S. BRUNNEUM et SUBCYLINDRICUM par la forme plus cylindrique et plus allongée, le front moins fortement canaliculé, le prothorax arrondi sur les bords latéraux et sinué à sa base, ainsi que par la couleur du dessous du corps et des pattes.

50. SMODICUM SIMILARE, Thomson. Patria : Sancto-Domingo. Long. 42 mill. Lat. 3 1/3 mill. *Brunneum, nitidum; prothorax lateribus rotundatus, antice porticeque rectus, punctatus, medio 3-excavatus; clytra punctata; abdomen flavescens, impunctatum.*

Elongatum, depresso, brunneum, nitidum. Caput inter oculos mediocriter longitudin. excavatum, obsolete punctatum; antennæ fere læves, nigricantes. Prothorax latus, lateribus rotundatus et inermis, antice posticeque rectus, punctatus, medio 3-excavatus. Elytra prothorace magis quam 4 longiora, regulariter, sat valde, et confertim punctata, apice large rotundata. Sternum obsolete et sparsim punctatum. Abdomen flavescens, impunctatum. Pedes brunnei fere impunctati.

OBS. — Très-voisin du S. BRUNNEUM, dont il diffère seulement par le prothorax non droit mais bien arrondi sur les bords latéraux, ainsi que par les antennes qui sont noirâtres et presque opaques.

51. SMODICUM MISERUM, Thomson. Patria : Sancto-Domingo. Long. 40 mill. Lat. 2 1/2 mill. *Clare castaneum fere opacum; prothorax planus, sine excavationes; elytra valde confertim punctulata; pedes testacci.*

Elongatum, depresso, clare castaneum, fere opacum. Caput confertim punctatum; antennæ fere lœves. Prothorax paulo longior quam latior, elongato-quadrangularis, planus, sine excavationes, antice paulo rotundatus, postice rectus, minute et valde confertim punctulatus. Elytra elongata, prothorace fere 4 longiora, minute et valde confertim puctulata, apice large rotundata. Abdomen tenue et confertim punctatum. Pedes testacei, postici elongati, minute et confertim punctati.

OBS. Espèce bien distincte par la forme relativement un peu courte et ramassée, le prothorax non excavé, la ponctuation du corps et les pattes testacées.

52. SMODICUM IMPRESSICOLLE (Dej. Cat. 1837, p. 357), Thomson. Patria : Sancto-Domingo. Long. 41 mill. Lat. 3 1/3 mill. *Badium, nitidum; prothorax punctatus valde bi-excavatus; elytra punctata, longitud. 2-costata; corpus subtus obsolete et tenuiter punctatum.*

Mediocriter elongatum, depresso, badium, nitidum. Caput punctatum; antennæ magis obscuræ, vix punctatæ. Prothorax antice posticeque rectus, lateribus angulariter rotundatus et inermis, punctatus, medio dextra sinistraque fossis longitudinalibus ovalibus supra conjunctis 2 instructus. Elytra mediocriter elongata, prothorace vix 3 longiora, illo vix latiora, punctata, costis longitudinalibus validis 2 basi et apicem nec attingentibus, instructa, apice subacuta. Corpus subtus obsolete et tenuiter punctatum. Pedes robusti, fere impunctati; tarsi concolores.

OBS. La longueur du corps moins grande, les deux fossettes du prothorax, ainsi que les deux carènes longitudinales des élytres distinguent cette espèce d'une manière essentielle de toutes ses congénères.

12. G. ENOSMÆUS, Thomson, NOV. GEN. *Fascies G. ANOPLOMERI; ♂ antennæ corpore longiores, pilosæ, 11-articulatæ, artic. 3^o seq. longiore, 4^o seq. breviore; prothorax*

globulus, rotundatus, inermis; femora valde clavata; tarsi postici valde elongati.

Fascies G. ANOPLOMERI; elongatus, subdepressus. Caput bi-armatum; ♂ antennae corpore longiores, leviter pilosae, 4^o-articulatae, artic. 1^o crasso, 3^o seq. longiore, 4^o seq. breviore, cæteris subæqualibus; mandibulæ mediores, apice rotundatae; palpi brevissimi, subæquales. Prothorax globosus, rotundatus, basi constrictus, inermis. Scutellum rotundatum. Elytra elongata, a humeros gradatim attenuata, apice rotundata. Prost. et mesost. appendices laminiformes, illa angustissimo, hac latiore triangulaire. Abdomen segmentorum 5. Pedes valde robusti; coxae anticae rotundatae; acetabula antica rotundata; femora valde clavata, deppressa, postica corporis extremitatem attingentia; tibiae posticæ elongatae; tarsi postici valde elongati, artic. 1^o cæteris conjunctim æquale, 2^o sequente duplo longiore, 3^o breve, 4^o secundo longiore.

OBS. Ce genre, dont l'apparence rappelle celle des ANOPLOMERUS, est réellement voisin du précédent, et s'en distingue par le corps plus allongé, non parallèle, les articles 3-10 des antennes non prolongés à leur extrémité externe, les élytres atténuerées postérieurement, les cuisses postérieures moins longues, et les tarses postérieurs beaucoup plus longs. L'*habitus* du genre actuel est également assez différent de celui des LAMPROMERUS.

53. ENOSMEUS CUBANUS, Thomson. Patria : Cuba. Long. 10-13 mill. Lat. 3-3 1/2 mill. *Testaceus, subopacus; prothorax rotundatus, tenuissime granulosus; elytra tenuiter punctata; femora flavo-testacea.*

Elongatus, testaceus, subopacus vel vix nitidus. Caput obseurius, punctatum; antennæ punctatae, pilosa. Prothorax rotundatus, antice posticeque rectus, postice constrictus, inermis, tenuissime granulosus. Elytra elongata, ad humeros latiora, prothorace certe longiora, gra-

datim attenuata, tenuiter et sat confertim punctata, apice rotundata. Sternum obscurum, tenuiter punctatum. Abdomen obsolete punctatum. Pedes robusti; femora flavo-testacea, fere impunctata; tarsi concolores.

43. G. SAPORÆA, Thomson. Nov. GEN. ♂. *Antennæ corpore longiores (mutilatæ!), articulis 5-6-7 æqualibus, procedentibus singulis multum longioribus; palpi maxillares labialibus longiores; prothorax elongatus, lateribus inermis; femora clavata; tarsi intermedii et postici elongati.*

♂. Corpus elongatum, depresso-latum. Caput breve, latum; frons inermis; oculi grossi, valde lunulati, grosse granulati; antennæ corpore longiores (*mutilatæ!*) artic. 4^o tertio paulo breviore, 3^o sequente paulo longiore, 4^o fere primi longitudinis, 5-6-7 æqualibus procedentibus singulis multum longioribus (*sequentibus desunt!*); palpi maxillares labialibus longiores. Prothorax elongatus, antice valde constrictus, deinde lateribus rotundatus et inermis, postice quam antice minus constrictus. Scutellum subrotundatum. Elytra elongata, depressa, ad humeros latiora, apice rotundata. Prost. et mesost., appendices laminiformes, illa augustato-triangulare. Abdomen segmentorum 5, primo sequente duplo longiore, 2^o sequentibus singulis longiore, 3^o et 4^o æqualibus, ultimoque duobus precedentibus singulis longiore. Pedes robusti; coxæ anticæ rotundatae, eductæ; acetabula antica rotundata; femora clavata, postica corporis extremitatem transientia; tarsi articulo 1^o cæteris longiore, intermedii et postici elongati.

OBS. Ce genre rappelle un peu les *COMUSIA*, les *ALLOGASTER*, etc.; mais les caractères empruntés à la forme de ses hanches antérieures, nous obligent de le ranger ici, où d'ailleurs il paraît occuper sa véritable place.

54. SAPORÆA FEMORALIS, Thomson. Patria: Australia.

♂. Long. 43 1/2 mill. Lat. 3 1/3 mill. *Ruso-testacea, immaculata; oculi nigri; elytra tenue punctata, testacea.*

Elongata, depressa, rufo-testacea, immaculata. Caput antennæque pilis albis ornata, tenuissime granulosa; oculi nigri. Prothorax elongatus, lateribus rotundatus et inermis, antice valde, posticeque minus valde, constrictus, tenuissime granulosus, quasi lævis. Elytra elongata, de-pressa, ad humeros latiora, deinde gradatim angustata, testacea, prothorace fere 3 longiora, tenue et paulo spar-sim punctata, punctis gradatim decrescentibus, apice ro-tundata. Sternum abdomenque punctata. Pedes quasi impunctati, pallide pilosi.

14. G. GELONÆTHA, Thomson. Nov. GEN. ♂. *Antennæ pilosæ corpore sat valde longiores, 14-articulatæ, artic. 3º cæteris singulis longiore; palpi maxillares labialibus multum longiores; prothorax subelongatus, lateribus rotundatus et inermis; elytra apice spinosa; pedes breves, femora modice clavata.*

♂. Corpus subelongatum depressiusculum. Caput breve, depresso; frons lateribus modice arcuata; anten-næ pilosæ, corpore sat valde longiores, 14-articulatæ, artic. 1º crasso, 3º cæteris singulis longiore, illis subæqualibus; oculi grosse granulati; palpi maxillares labia-libus multum longiores. Prothorax subelongatus, lateribus rotundatus et inermis. Elytra subelongata, depressiuscula, apice subtruncata et ad suturæ extremitatem spinosa. Prosterni et mesost., appendices laminiformes, illa apice acuta, hac lata. Abdomen segmentorum 5, primo cæteris singulis poulo longiore, sequentibus subæqualibus. Pedes breves, intermedii anticis paulo longiores et pos-ticis pauli breviores; coxae anticæ rotundatae; acetabula antica rotundata; femora modice clavata, postica corporis extremitatem nullo modo attingentia; tarsorum interm. et posticorum artic. primus sequente duplo longior.

OBS. Ce genre rappelle assez bien celui des TAPINOLACHNUS; il est bien distinct des précédents.

55. GELONÆTHA CURTIPES (Chevrolat M. S. S.), Thomson.
Patria : Mindanao. Long. 45 mill. Lat. 4 mill. *Brunnea, griseo-pubescens, subnitida; prothorax modice medio 3-tuberculatus; elytra punctata; abdomen testaceum, nitidum.*

Subelongata, depressiuscula, brunnea griseo-pubescens, subnitida. Caput tenue granulatum; antennæ artic. 1^o granuloso, cæteris pilosis punctatis. Prothorax medio griseo-pilosus et modice 3-tuberculatus, his tuberculis nitidis, antice paulo depresso posticeque sinuatus, tenuissime punctatus. Elytra prothorace certe 3 longiora, punctata, punctis gradatim decrescentibus, apice spinosa. Sternum medio lœve, nitidum. Abdomen testaceum, nitidum, fere impunctatum. Pedes pilosi fere impunctati.

45. G. AQUINILLUM, Thomson. Nov. GEN. ♂. *Corpus cylindricum, elongatum; antennæ graciles, corpore longiores, 41-articulatæ, artic. 3^o cæteris singulis longiore; prothorax cylindricus, elongatus, inermis; pedes postici tarsi elongati.*

♂. Corpus cylindricum, elongatum. Caput breviuseulum, rotundatum; frons lateribus minutissime arcuata; antennæ graciles, corpore longiores, 41-articulatæ, artic. 1^o robusto, 3^o cæteris singulis longiore, 4^o sequente breviore, 5^o precedente paulo longiore, 5-11 gradatim paulo decrescentibus; palpi maxillares labialibus multum longiores; oculi magni, globosi, valde lunulati. Prothorax cylindricus, elongatus, inermis. Scutellum subrotundatum. Elytra cylindrica, elongata, subdepressa, apice large rotundata. Prost. et mesost. appendices laminiformes, illa apice fere nulla, hac lata. Abdomen segmentorum 5, angustatum. Pedes subgraciles, postici elongati; coxæ anticæ rotundatae, eductæ; acetabula antica rotundata; femora vix clavata, compressa, postica corporis extre-

mitatem nullo modo attingentia; tibiæ posticæ elongatæ; tarsi intermedii et postici elongati, artic. 4° sequente duplo longiore.

56. **AQUINILLUM PALLIDUM**, Thomson. Patria: Ins. Fidgi. Long. 12 mill. Lat. 3 mill. *Ruso-testaceum, subnitidum; oculi nigri; prothorax elytraque minute et confertim punctata; sternum punctatum; abdomen pedesque pallida.*

Elongatum, cylindricum, rufo-testaceum, subnitidum. Caput antennarumque artic. primus granulosa, articulis coeteris pilosis, punctulatis; oculi nigri. Pothorax elongatus, cylindricus, inermis, antice paulo depresso, minute et confertim punctulatus. Elytra elongata, cylindrica, prothorace paulo latiora, illo magis quam 3 longiora, ut prothoracem punctata, apice large rotundata. Sternum punctatum. Abdomen pallidum, fere impunctatum. Pedes pallidi, fere impunctati; genua obscura.

46. **G. ARAESPOR**, Thomson. Nov. GEN. ♂. *Corpus elongatum, cylindricum; antennæ corpore multum longiores, 11-articulatae, artic. 5° sequente longiore; prothorax elongatus, inermis; pedes intermedii anticis longiores et posticis breviores, femora clavata compressa; tarsi intermedii posticique modice elongati.*

♂. Corpus elongatum, cylindricum, subdepressum. Caput breve; frons utrinque lateribus vix producta; oculi grosse granulati lunulati, supra sat approximati; antennæ corpore multum (3 parte) longiores, 11-articulatae, artic. 1° robusto pyriforme, 3° seq. longiore, 4° sequentibus singulis breviore, 5-6 singulis fere 3° aequalibus, reliquis paulo brevioribus subæqualibus; palpi maxillares labialibus longiores. Prothorax elongatus, lateribus paulo rotundatus et inermis. Scutellum, triangulare. Elytra elongata, cylindrica, apice rotundata. Prosterni et mesost. appendices laminiformes, illa apice fere nulla, hac medio attenuata apiceque utrinque dilatata. Abdomen segmentorum 5, angustatum. Pedes intermedii anticis longiores

et posticis breviores; coxae antice rotundatae, non eductae; acetabula antica rotundata; femora clavata compressa, postica corporis extremitatem quasi attingentia; tarsi antici mediocres, intermedii et postici modice elongati, artic. 1^o sequente duplo longiore.

57. ARÆSPOR LONGICOLLIS, Thomson. Patria : Cuba. Long. 40 mill. lat. 2 1/2 mill. *Rufo-brunnea; antennæ, abdomen, pedesque, pallida; prothorax elytraque punctata, illa medio vage pallida.*

Elongata, cylindrica, rufo-brunnea, vix nitida. Frons granulosa; collum punctatum; antennæ granulosæ, pallidæ, parce pilosæ. Prothorax elongatus, antice posticeque rectus, tenuissime granulosus, post dimidium tuberculo elongato nitido utriusque parte punctis magnis circumdato, instructus. Elytra elongata, cylindrica, basi utriusque parte paulo depressa, confertim punctata, lineis longitudinali. 4 obsoletis instructa, medio vage pallida apice rotundata. Prosternum subtus tenuissime granulosum; mesos. et metasternum punctata. Abdomen pallidum, hue et passim punctis aliquibus instructum. Pedes pallidi; femora parce pilosa fere lœvia, apice fusca; tarsi pallidi.

17. G. HEROZOUNI, Thomson, NOV. GEN. ♂ *Corpus elongatum, subdepressum; antennæ corpore multum longiores, 11-articulatæ, artic. 3^o sequente longiore; prothorax elongatus, medio lateribus tumidus; pedes robusti, femora clavata; tarsi intermedii et postici elongati, artic. 1^o longissimo sequente certe 3 longiore.*

♂ Corpus elongatum, subdepressum. Caput breve; frons inermis; antennæ corpore multum (magis quam 3^{am} partem) longiores, 11-articulatæ, artic. 1^o robusto subelongato, 3^o sequente longiore, 4^o sequentibus singulis breviore, 5-11 subæqualibus, singulis 3^o paulo longioribus; palpi maxillares labialibus longiores; oculi grosse granulati, lunulati. Prothorax elongatus, medio lateribus tumidus, Scutellum triangulare. Elytra elongata subde-

pressa, apice rotundata. Prost. et mesost. appendices laminiformes, triangulares, hac quam illam latiore. Abdomen segmentorum 5, primo sequentibus singulis longiore. Pedes robusti, intermedii anticis longiores et posticis breviores; coxae anticæ rotundatae, paulo eductæ; acetabula antica rotundata; femora clavata nec compressa, postica corporis extremitatem sat valde breviora; tarsi intermedii et postici elongati, artic. 4° longissimo, sequente certe 3 longiore.

OBS. La longueur et la structure des antennes, le prothorax qui est renflé au milieu sur les bords latéraux, la forme des appendices sternaux, ainsi que celle de l'abdomen et des tarses, suffisent pour faire distinguer aisément ce genre de celui d'ARÆSPOR.

58. HEROZOUN LONGULUM, Thomson. Patria : Damars-land, Cap. Long. 41 mill. Lat. 2 1/2 mill. Fuscum, nitidiusculum; antennæ artic. 4° nigro, cæteris flavis, 3-7 apice nigris; prothorax elytraque punctata; pedes flavi, femora apice nigra.

Elongatum, subdepressum fuscum, nitidiusculum. Antennæ artic. 4° nigro confertim punctato, cæteris flavis, 3-7 apice nigris. Prothorax punctatus. Elytra elongata, ad humeros paulo latiora, prothorace certe 3 longiora, confertim punctata, lineis longitudin. humeralibus 2 obsoletis instructa, deinde lateribus decliva, apice rotundata. Sturnum punctatum. Abdomen lateribus fuscum medio rufum. Pedes flavi, femora tenuissime granulosa apice nigra; tarsi flavi.

48. G. PSYLACRIDA, Thomson, Nov. GEN. *Corpus subelongatum, parallelum; antennæ breves, elytrorum 3^{am} partem posteriorem attingentes, 4¹-articulatæ, artic. 3° cæteris longiore; prothorax elongatus, cylindricus, inermis; pedes mediocres, femora subclavata; tarsi mediocres, artic. 4° cæteris longiore.*

*Corpus subelongatum, parallelum. Caput breve, frons inermis; antennæ breves, elytrorum 3^{am} partem posteriorem attingentes, 11-articulatæ, artic. 1^o robusto, 3^o cœteris longiore, 4-10 subæqualibus, 11^o precedente longiore; oculi grosse granulati, lunulati; palpi breves, labiales *visu* maxillaribus longiores. Prothorax elongatus, cylindricus, inermis, lateribus vix rotundatus. Scutellum subrotundatum. Elytra subelongata, parallela, apice rotundata. Prosterni et mesost. appendices laminiformes, illa apice angustissima, hac latiore, apice lunata. Abdomen segmentorum 5. Pedes mediocres, antici intermediis et posticis paulo longiores; coxæ anticæ rotundatæ, vix eductæ; acetabula antica rotundata; femora subclavata, postica corporis extremitatem valde breviora; tarsi mediocres, quasi æquales, artic. 10 cœteris singulis longiore.*

OBS. La brièveté des antennes, la structure du prothorax, ainsi que celle des pattes, suffisent pour distinguer, au premier coup d'œil, cette coupe de la précédente. L'*habitus* de l'insecte sur lequel il est fondé offre quelques rapports avec celui de l'*IGENIA IBIDIONOÏDES* Pascoe. Ce dernier genre paraît d'ailleurs être voisin du présent, mais en diffère par plusieurs caractères essentiels.

43. *PSYLACRIDA GRACILIS*, Thomson. Patria : Australia. Long. 9 mill. Lat. 2 mill. *Rufo brunnea, nitida; prothorax confertim punctatus; elytra sparsim punctata, maculis flavis 6 biseriatim dispositis ornata.*

Subelongata, rufo-brunnea, nitida. Caput tenue granulosum; antennæ pilosiusculæ; oculi nigri. Prothorax confertim punctatus. Elytra subelongata, prothorace latiora, illo certe 3 longiora, sparsim punctata, maculis flavis 6 magnis biseriatim dispositis, scilicet : 2 anticis versus latera oblique ascendentibus, 2 mediis minoribus subrotundatis, et 2 posticis transversis subtus lunatis, ornata, apice rotundata. Sternum, abdomen, pedesque sparsim albo-pilosa, quasi lœvia.

(48). G. ARISTOBRIUM Thomson, NOV. GEN. *Corpus sat elongatum, deplanatum; antennæ breves, robustæ, artic. 3^o sequente multum longiore; palpi breves, fere æquales; prothorax lateribus dorsoque tumidus; pedes mediocres subcylindrici, coxæ anticæ non eductæ.*

*Corpus sat elongatum, deplanatum. Caput breve; frons transversè inter oculos elavata, lateribus vix arcuata; antennæ breves, robustæ (*mutilatæ!*) artic. 1^o valido, cylindrico, 3^o sequente multum longiore, 4^o sequente breviore, 5-9 (*veresimiliter 5-10!*) subæqualibus, singulis apice extus paulo prolongatis; palpi breves, fere æquales. Prothorax fere quadratus, lateribus antice et ad medium tumidus, scilicet : 4 tuberculatus, dorso autem tumidus, vel pluri-tuberculatus, antice paulo angustior et rectus, postice rectus. Scutellum rotundatum. Elytra sat elongata, deplanata, prothorace multum latiora, apice rotundata. Prosterni et mesost. appendices laminiformes, illa triangulare, hac apice large lunata. Abdomen segmentorum 5, primo cœteris singulis longiore, 2^o sequentibus longiore, cœteris subæqualibus. Pedes mediocres, subcylindrici, intermedii anticis longiores et posticis breviores; coxæ anticæ rotundatae non eductæ; acetabula antica rotundata; tarsi mediocres artic. 1^o sequente longiore.*

OBS. Voisin des OBRIUM, s'en distingue par le front plus élevé sur les bords latéraux, les antennes robustes, autrement construites, les palpes courts et égaux, le prothorax non allongé, les pattes subcylindriques, les hanches antérieures non exhaussées, les appendices sternaux tout autrement faits, et les tarses plus courts.

44. ARISTOBRIUM CYANIPENNE Thomson. Patria : Cap. Long. 19 mill. Lat. 5 1/2 mill. *Fulvum; antennarum articuli a 2^o nigri; prothorax tumidus, obsolete punctatus; elytra omnino cyanea, nitida, valde consertim punctata; corpus subtus pedesque nitida, fere lœvia.*

Sat elongatum, deplanatum, fulvum. Frons obsoletis-

sime punctata; collum punctatum; antennæ artic. 1° punctato, cæteris nigris minutissime punctatis; oculi nigri. Prothorax tumidus, dorso 5 (posticè 2 anticè 3) tuberculatus, lateribus 4 tuberculatus (tuberculis 2 mediis omnibus majoribus). Elytra sat elongata, deplanata, prothorace valde latiora, illo fere 5 longiora, omnino cyanea, nitida, sat grosè et valde confertim punctata, apice rotundata. Corpus subtus pedesque nitida, fere lævia.

(49). G. ARMYLÆNA Thomson, NOV. GEN. *Corpus subelongatum, parallelum, subdepressum; antennæ corpore paulo longiores, 11-articulatæ, artic. 3° cæteris singulis longiore; prothorax subelongatus, inermis; pedes robusti; femora clavata; tarsi mediocres, artic. 1° cæteris singulis longiore.*

Corpus subelongatum parallelum, subdepressum. Caput breve; frons lateribus acuta; antennæ corpore paulo longiores, 11-articulatæ, artic. 1° robusto, 3° cæteris singulis longiore, 4-11 subæqualibus; oculi grosse granulati, lunulati; palpi mediocriter elongati, maxillares labialibus paulo longiores. Prothorax subelongatus, antice rectus, constrictus, et angustior, lateribus rotundatus et inermis vix ad dimidium ubi latior est tumidus, postice rectus, constrictus et quam antice latior. Scutellum subrotundatum. Elytra subelongata, subdepressa, apice subrecte truncata et acuta. Prosterni et mesost. appendices laminiformes, illa linguliforme paulo tumida, hac latiore magis depressa, apice minus lata et lunata. Abdomen segmentorum 5 gradatim decrescentorum. Pedes robusti; coxæ anticæ rotundatæ, eductæ; acetabula antica rotundata; femora clavata, intermedia anticus longiora et posticus breviora, posticus corporis extremitatem fere attingentibus; tarsi mediocres, artic. 1° cæteris singulis longiore.

OBS. Ce genre diffère de celui d'ARISTOBRIUM par la tête moins déprimée, les antennes plus longues et construites sur un plan différent, le prothorax suballongé et inerme, ainsi que par les cuisses qui sont renflées.

45. ARMYLÆNA CALLIDIOIDES Thomson. Patria : Sene-gambia. Long. 12 mill. Lat. 3 mill. *Flava; oculi antennæque nigra; prothorax rufus; scutellum obscure rufum; elytra basi maculis nigris 3, et postice maculis nigris 2, ornata, grosse punctata; pedes nigri basi rufi.*

Subelongata, parallela, flava, vix nitida. Caput rufum, granulosum; oculi antennæque nigra, illorum artic. 1° scabroso, articulis cæteris pl. m. ve tenuiter seabrosis albo-pilosis; palpi rufi. Prothorax rufus, dorso obsolete quater tumidus, reticulatus. Scutellum obscure rufum. Elytra subelongata, parallela, prothorace latiora, illo vix 3 longiora, basi maculis nigris paryibus 3 (1 media 2 que humeralibus), et apice maculis nigris magnis 2 extremitatem attingentibus, ornata, grosse et regulariter punctata. Sternum rufum, obsolete punctatum. Abdomen rufum, nitidum, lœve. Pedes nigri basi rufi, valde et confertim punctati; tarsi nigri, cinereo-pilosi.

(20). G. LIMERNÆA Thomson, NOV. GEN. *Corpus elongatum, parallelum, subdepressum; antennæ artic. 3° sequente longiore: palpi breves, æquales; prothorax elongatus, cylindricus, inermis, lateribus tumidus; pedes subgraciles, postici elongati; tarsi mediocres.*

Corpus elongatum, parallelum, subdepressum. Caput breve; frons transverse valde elevata, inermis; antennæ (*mutilatæ!*), veresimiliter 11-articulatæ et corporis longitudinis, artic. 1° robusto, 4° paulo breviore, 3° sequente longiore, 4-7 subæqualibus, extus apice paulo productis (*cæteris desunt!*); oculi grosse granulati, lunulati; palpi breves, æquales. Prothorax elongatus, cylindricus, inermis, lateribus antice et ad medium quater tumidus. Scutellum subrotundatum. Elytra elongata, parallela, subdepressa, apice rotundata. Prosterni et mesost. appendices laminiformes, illa angustissima, hac lata apice recta. Pedes subgraciles, intermedii anticis longiores et posticis breviores; coxæ anticæ rotundatae, eductæ; acetabula antica

rotundata; femora antica cæteris robustiora, illis cylindricis, posticisque corporis extremitatem multum brevioribus; tarsi mediocres, artic. 1^o sequente longiore.

OBS. Diffère du genre précédent par la forme plus allongée, plus étroite, plus déprimée, les palpes égaux, le prothorax cylindrique, les appendices sternaux autrement construits, ainsi que par les pattes qui sont grêles, surtout les intermédiaires et les postérieures.

46. LYMERNÆA PICTA, Thomson. Patria : Brasilia. Long. 13 1/2 mill. Lat. 3 mill. *Fulva, nitida; antennæ oculique nigra; prothorax elytraque punctata, illa a dimidio nigra; tibiz tarsique nigra.*

Elongata, parallelia, fulva, nitida. Caput sparsim punctatum; antennæ nigræ, artic. 1^o sat grosse punctato; oculi nigri. Prothorax elongatus, dorso obsolete tumidus, sparsim punctatus, punctis irregularibus. Elytra elongata, parallelia, prothorace latiora, illo certe 3 1/2 longiora, sparsim punctata, punctis post dimidium multum lævioribus, a dimidio nigra, colore nigro antice a sutura usque ad latera oblique descendente, apice rotundata. Sternum minutissime punctatum. Abdomen fere læve. Pedes antici fere læves, cæteris minutissime punctatis; tarsi nigri.

(21). G. URORCITES, Thomson, NOV. GEN. *Corpus subdepressum, habitus G. Lymernæa; antennæ corporis extrem. vix attingentes, 11-articulatæ, artic. 1^o quarto longiore, 3^o cæteris longiore; prothorax elongatus, cylindricus, inermis; pedes interm. et postici cylindrici, femora postica corpor. extrem. paulo transientia; tarsi mediocres.*

Corpus paulo elongatum et parallelum, subdepressum, habitus G. LYMERNÆA. Caput breve; frons medio plana, declivis, prope tubera antennifera elevata; antennæ corporis extrem. vix attingentes, 11-articulatæ, artic. 1^o subcylindrico quarto longiore, 3^o cæteris longiore, 4^o precedente duplo minus elongato, 5^o precedente longiore,

5-6 aequalibus, sequentibus singulis quam 6º paulo magis elongatis, articulis 3-40 apice extus pl. m. ve pilosis; oculi grosse granulati, lunulati; palpi medios, subæquales. Prothorax elongatus, cylindricus, lateribus vix rotundatus et inermis. Scutellum subrotundatum. Elytra paulo elongata, subdepressa, apice subrecte truncata. Prosterni et mesost. appendices laminiformes, illa linguiforme apice attenuata, hac latiore magis depressa, apice lunata. Abdomen segmentorum 5, 1º sequente longiore, 2º sequente longiore, cæteris subæqualibus. Pedes antici breves cum femora paulo robusta; coxae antice rotundatae eductæ; acetabula antica rotundata; pedes intermedii et postici cylindrici; femora postica corporis extrem. paulo transientia; tarsi medios, artic. 4º cæteris singulis longiore.

OBS. Très-voisin du G. LYMERNAEA; s'en distingue par le corps moins long, le front et les antennes tout autrement construits, le prothorax non renflé latéralement, et par les pattes postérieures plus allongées.

47. URORCITES CRIBRIPENNIS, Thomson. Patria : Chili. Long. 6 1/2 mill. Lat. 4 1/2 mill. *Coloribus Leymernæa pietæ valde approximata; fulva, nitida; oculi antennæque nigra; prothorax lævissimus; elytra a ante dimidium cyanea, punctis grossis irregulariter et antice sparsim sitis, cibrata.*

Subelongata, fulva, nitida. Caput obsolete punctatum; oculi antennæque nigra, illæ artic. 4º impunctato, cæteris pl. m. ve nigro pilosis. Prothorax elongatus, inermis, lævissimus. Elytra subelongata, prothorace latiora, illo fere 3 longiora, a ante dimidium usque ad apicem cyanea, colore cyaneo antice paulo oblique versus latera descendente, punctis grossis irregulariter et antice sparsim sitis, cibrata, apice subrecte truncata. Sternum fere læve. Abdomen punctis aliquant. sparsis instructum. Pedes antici læves, femora rufa, tibiæ tarsique nigra; femora

intermedia et postica nigra basi rufa, paulo punctata; tibiæ tarsique nigra.

OBS. Par l'ensemble de sa coloration, cette espèce rappelle la LYMERNEA PICTA qui précède.

(22). G. OBRIACCUM, Thomson, NOV. GEN. *Corpus elongatum, parallelum, subdepressum; ♂ antennæ corpore 3^a parte longiores, apud ♀ fere corporis longitudinis, 11-articulatæ, artic. 3-4 cæteris singulis brevioribus, subæqualibus, artic. 3^o seq. vix longiore; pedes subcylindrici; tarsi mediocriter elongati.*

Corpus elongatum, parallelum, subdepressum, apud ♀ magis robustum. Caput breve; frons plana, declivis, nullomodo armata; ♂ antennæ corpore 3^a parte longiores, apud ♀ fere corporis longitudinis, 11-articulatæ, articulis 3-4 cæteris singulis brevioribus, subæqualibus, vel artic. 3^o seq. vix longiore, cæteris subæqualibus; oculi grosse granulati, lunulati, supra subapproximati; palpi subgraciles, labialibus maxillaribus longiores. Prothorax elongatus, cylindricus, lateribus ad medium utrinque tenuis. Scutellum subrotundatum. Elytra elongata, parallela, subdepressa, apice rotundata. Prost. et mesost. appendices laminiformes, illa quasi nulla, hac triangulaire. Abdomen segmentorum 5, primo cæteris singulis multum longiore, apud ♀ 3^o apice transverse valde piloso. Pedes subcylindrici, intermedii anticis longiores et posticis breviores; coxae anticæ rotundatae, paulo eductæ; acetabula antica rotundata; femora paulo robusta, apud ♂ postica corporis extremitatem attingentia, apud ♀ breviora; tarsi mediocres, artic. 1^o sequente longiore.

OBS. Par la structure des antennes, du prothorax, de l'abdomen et des pattes, ce genre se distingue facilement de tous les précédents. Je l'ai fondé sur l'*OBRIUM? FUSCATUM* de M. Chevrolat, qui a eu tort de considérer l'*OBRIUM USTULATUM* Dej. comme étant la femelle de l'espèce précitée. Sur dix individus d'*O. Fuscatum* que ren-

ferme notre collection, sept offrent les antennes allongées, l'abdomen simple et sont incontestablement des *mâles*, tandis que les trois autres ont les antennes plus courtes, l'abdomen à 3^e segment transversalement poilu, et sont bien des *femelles*. Dès lors l'*O. Ustulatum* Dej. n'a rien à voir ici. Et voilà pourquoi nous avons dû en constituer un genre à part sous le nom de **MYTHOZOUN**, dont on trouvera la description ci-après.

48. OBRIACCUM FUSCATUM (Dej.), Chevrolat, *Rev. Mag. zool.*, 1856, p. 570, 63 (*Obrium?*). Patria : Vieux Calabar. Long. 9-12 1/2 mill. Lat. 2-3 1/2 mill. *Luridum*; *elytra viridicyanea*, *longe suturam flava*, *obsolete punctata*; *corpus subtus pallide rufum*; *pedes pallidi*.

Elongatum, luridum. Caput rufum, granulosum; oculi nigri; antennæ nigricantes. Prothorax elongatus, infuscatus. Scutellum rufum. Elytra elongata, viridi-cyanea, aliq. infuscata, longe suturam flava, obsolete punctata, apice rotundata. Corpus subtus pallide rufum, tenuissime granulosum. Pedes pilosi, pallidi, tenuissime granulosi.

OBS. Les individus ♀ ressemblent, pour l'*habitus*, aux individus ♂; seulement les premiers sont généralement plus grands, toujours plus robustes que les seconds, et en diffèrent par le 3^e segment abdominal *transversalement poilu*.

49. OBRIACCUM SENEGALENSE, Thomson. Patria : Sénégal. ♀. Long. 7 1/2 mill. Lat. 2 1/2 mill. *Elongatum*, *pallidum*; *oculi nigri*; *elytra lateribus colore vago metallico violaceo repercussa*, *obsolete punctata*.

Elongatum, pallidum. Caput fere lœve; antennæ artic. 1^o rufo, granuloso, cæteris lœvibus; oculi albi, argentati. Prothorax elongatus, obsolete punctatus. Elytra elongata, lateribus colore vago metallico violaceo-repercussa, obsolete punctata, subnitida, apice rotundata. Sternum obso-

lete punctatum. Abdomen lœve. Pedes fere impunctati, pilosi; tarsi concolores.

OBS. Voisine de l'O. FUSCATUM, Chevr., en diffère par la taille plus grêle, ainsi que par la livrée.

(23). G. MYTHOZOUN, Thomson, nov. GEN. *Corpus elongatum, parallelum; ♂ antennæ corpore breviores, ♀ corporis dimidium vix transientes, 11-articulatæ, articulo 3º seq. vix longiore 5º multum breviore; prothorax subquadratus, lateribus medio valde tumidus; pedes medios; femora paulo clavata et compressa; tarsi robusti non elongati.*

Corpus elongatum, parallelum, subdepressum. Caput breve; frons inter oculos transverse elevata inermis; antennæ ♂ corpore breviores, ♀ corporis dimidium vix transientes, 11-articulatæ, artic. 1º robusto subcylindrico 3º vix longiore, 3º seq. vix longiore 5º multum breviore, 4º cæteris singulis (2º brevissimo excepto) minus elongato, 5-11 subæqualibus singulis 3º duplo longioribus, 5-10 extus apice paulo productis; oculi grosse granulati, lunulati, supra distantes; palpi breviusculi, labialibus maxillaribus longiores. Prothorax subquadratus vix elongatus, antice posticeque rectus, lateribus antice paulo productus et medio valde tumidus. Scutellum subrotundatum. Elytra elongata, parallela, subdepressa, apice rotundata. Prost. et mesost. appendices laminiformes, illa triangulare apice fere nulla, hac autem triangulare sed latiore. Abdomen segmentorum 5, in utriusque sexu simplex. Pedes medios, intermedii anticis paulo longiores et posticis paulo breviores; coxæ anticæ rotundatae, eductæ, approximatæ; acetabula antica rotundata; femora paulo clavata et compressa, postica corporis extrem. multum breviora; tarsi robusti, non elongati, intermediis et posticis æqualibus, omnium artic. 1º cæteris singulis longiore.

OBS. Ce genre diffère de celui d'OBRIACCUM par la con-

struction toute différente du front, des yeux, des antennes, du prothorax, des pattes, ainsi que par la similitude de l'abdomen dans les deux sexes.

50. **MYTHOZOUUM USTULATUM** (Dej. Cat. 1837, p. 358), Thomson. *Patria : Senegal. Long. 10 1/2-12 1/2 mill. Lat. 3-4 mill. Pallide flavus; prothorax rufus, punctatus; elytra lateribus et apice large infuscata, confertim punctata; sternum obscurum; abdomen pedesque pallida.*

Elongatum, parallelum. Caput antennarumque artic. 1_{us} rufa, granulosa, illarum articulis cæteris pl. m. ve infuscatis, albo pilosis; oculi nigri. Prothorax rufus, medio longitudinaliter obsoleteque 4-costatus, punctatus, punctis sat confertim dispositis, lateribus valde tumidus. Scutellum pallide flavum. Elytra ejusdem coloris, lateribus et apice large infuscata, elongata, parallela, prothorace multum latiora, illo certe 3 1/2 longiora, confertim punctata, apice rotundata. Sternum obscurum, punctatum. Abdomen pedesque pallida, subnitida, obsolete punctata; tarsi pallidi.

OBS. Nous possédons 3 individus de cette espèce, dont 2 ♂ et 1 ♂. Ainsi que déjà nous l'avons dit plus haut, c'est à tort que M. Chevrolat a cru devoir la rapporter à son *Obrium? FUSCATUM.*

(24). **G. CALYBISTUM**, Thomson, NOV. GEN. *Corpus elongatum parallelum; antennæ elongatæ, artic. 5^o seq. longiore; prothorax elongatus, lateribus medio sat rotundatus et inermis; pedes postici elongati; femora valde clavata compressa; tarsi postici elongati.*

Corpus elongatum, parallelum. Caput breve; frons inermis, paulo transverse elevata; antennæ (mutilatæ!) elongatæ, veresimiliter 11-articulatæ, artic. 4^o robusto, 3^o seq. longiore, 5^o quasi tertii longitudinis, 5-7 æqualibus; (cæteris desunt!); oculi grosse granulati, intus lunulati, supra distantes; palpi maxillares labialibus multum lon-

giore. Prothorax elongatus, antice rectus, lateribus medio latior sat rotundatus et inermis, postice vix lunatus quasi rectus. Scutellum subrotundatum. Elytra elongata, parallela, apice subrotundata. Prost. et mesost. appendices laminiformes, illa triangulare apice angusta, hac fere similare. Abdomen simplex, segmentorum 5. Pedes intermedii anticis longiores et posticis multum breviores, illis elongatis; coxae anticæ rotundatæ, paulo eductæ; acetabula antica rotundata; femora valde clavata et compressa, postica corporis extremitatem transientia; tarsi antici artic. 4° cæteris singulis longiore, intermediis et posticis elongatis, artic. 1° cæteris *conjonctim* paulo longiore.

OBS. Diffère des G. OBRIACCUM et MYTHOZOUN, par la structure de la tête, des antennes, des appendices sternaux et des pattes.

54. CALYBISTUM FULGINOSUM, Thomson. Patria: (Cazamance) Senegambia. ♂ Long. 44 mill. Lat. 2 1/2 mill. *Fuliginosum, immaculatum; supra tenue granulosum; sternum, abdomen, pedesque obsolete punctata.*

Elongatum, parallelum, fuliginosum, nec nitidum, immaculatum; supra tenue granulosum, antennis non exceptis pilosis. Prothorax elongatus, inermis. Elytra elongata, parallela, prothorace latiora, illo magis quam 3 longiora, pilis tenuibus instructa, apice subrotundata. Sternum, abdomen (nitidum), pedesque obsolete punctata; tarsi concolores, plantis albo-pubescentibus.

OBS. L'individu mâle typique de la description qui précède, offre l'élytre droite monstrueuse, c'est-à-dire, beaucoup plus allongée que celle de gauche.

(25). G. ALLOPHYTON ($\alpha\lambda\lambdaος$, autre, PHYTON, nom d'un G.), Thomson, NOV. GEN. — *Facies G. PHYTONIS; corpus latiusculum, subparallelum, subdepressum; antennæ corpore longiores, 44-articulatæ, artic. 1° tertio quartque*

singulis longiore, 4^o precedente paulo longiore ; prothorax elongatus, lateribus valde tumidus seu obtuse armatus ; elytra latiuscula ; pedes robusti, postici elongati ; tarsi mediocres.

Corpus latiuseulum, subparallelum, subdepressum. Caput breve ; frons inermis ; antennæ corpore longiores, 11-articulatæ, artic. 4^o robusto basi attenuato tertio quartoque singulis longiore, 4^o precedente paulo longiore, 5^o precedente valde longiore, 6^o precedente paulo longiore, 5-11 subæqualibus; oculi grosse granulati, lunulati, supra quasi contigui ; palpi labiales breves, maxillares valde elongati, artic. ultimo elongato ; prothorax elongatus, antice rectus et latior lateribus usque ad dimidium rectus, ad dimidium valde utrinque tumidus seu obtuse armatus, deinde usque versus apicem lateribus gradatim attenuatus, paulo ante apicem transverse sulcatus, apice rectus. Scutellum parve, rotundatum. Elytra latiuscula, subparallelia, subdepressa, prothorace valde latiora, modice elongata, apice rotundata. Prost. et mesost. appendices laminiformes, illa triangulare apice angusta, hac latiore. Abdomen segmentorum 5, 1^o elongato, 3^o transverse piloso ; coxæ anticæ rotundatae, eductæ ; acetabula antica rotundata ; pedes robusti, intermedii anticis longiores et posticis breviores ; femora clavata, postica corporis extrem. non attingentia ; tarsi mediocres, robusti, artic. 1^o sequentibus singulis nec longiore.

OBS. Le genre rappelle les PHYTON, mais s'en distingue surtout par la forme des antennes, des yeux, du prothorax et des tarses.

52. ALLOPHYTON BILOCULARE, Thomson. Patria : Guinea. Long. 10 mill. Lat. 3 mill. Pallidum, testaceum ; caput et antennæ, articulusque 1^{us} nigra ; prothorax niger, albo-piloso signatum ; elytra pallida, fusco-maculata, ante apicem bioculata ; sternum nigrum ; abdomen pallidum ; pedes pallidi, fusco-maculati.

Pallidum, testaceum. Caput et antenn, artic. 1^{us} nigra, granulosa, illorum articulis cæteris pilosis, art. 5^o apice nigro. Prothorax elongatus, lateribus tumidus, niger, albo-piloso-signatus seu macula media fere triangulare intus nigra ornatus. Elytra pallida, antice punctata, fusco maculata, maculis 2 antemedianis et sutura versus basim ascendentibus, 2 que majoribus medianis, ornata, ante apicem bioculata, apice rotundata. Sternum nigrum, impunctatum. Abdomen pallidum, impunctatum. Pedes pallidi, impunctati, fusco-maculati ; femora medio, tibiæque medio et apice, fusca ; tarsi pallidi.

(26). G. NISIBISTUM, Thomson, NOV. GEN. *Corpus ampliusculum, subdepressum ; antennæ graciles, corpore longiores, 11-articulatæ, artic. 3^o seq. vix longiore ; prothorax vix elongatus, subquadratus, muticus ; pedes mediocres.*

Corpus ampliusculum, subdepressum. Caput breve ; frons inermis; antennæ graciles, corpore longiores, 11-articulatæ, artic. 1^o robusto, tertio paulo brevior, 3^o seq. vix longiore, 5^o tertio æquale, 6^o precedente æquale, 6-11 subæqualibus, 3-4-5 cæteris (1^o excepto) robustioribus ; oculi grosse granulati, lunulati, supra subdistantes ; palpi labiales breves, maxillares valde elongati. Prothorax vix elongatus, subquadratus, antice posticeque quasi rectus, lateribus vix rotundatus et inermis. Scutellum rotundatum. Elytra ampliuscula subdepressa, singula apice sutura oblique insisa et in acuminem terminata. Prost. et mesost. appendices laminiformes ; illa triangulare, hac lata parallela, medio paulo tumida, apiceque lunata. Abdomen segmentorum 5. Pedes mediocres, intermedii anticis longiores et posticis breviores ; coxæ anticæ rotundatæ, eductæ ; acetabula antica rotundata ; femora paulo robusta, subdepressa, postica corporis extrem. multum breviora ; tarsi postici cæteris paulo longiores, omnium artic. 1^o seq. longiore.

OBS. Forme du corps et caractères très-différents de ceux des GRACILIA et des LEPTIDEA.

53. NISIBISTUM KAÏSANUM, Thomson. Patria : Kaïsa, Asia Orient. Long. 41 mill. Lat. 3 mill. *Rufum nitidum; prothorax punctatus, lateribus infuscatus; elytra punctata, lateribus infuscata, post. medium bi-fusco-maculata; abdomen pallidum.*

Ampliuseulum, subdepressum, rufum, nitidum. Caput irregulariter sparsimque punctatum ; oculi albi. Prothorax subquadratus, confertim punctatus, lateribus inermis et longitudinaliter infuscatus. Elytra prothorace multum latiora, illo certe 3 longiora, a base usque post dimidium confertim punctata, punctis deinde evanescentibus, lateribus a base usque versus apicem longitudinaliter infuscata, post medium bi-fusco-maculata, maculis subtransversis nec suturam nec latera tangentibus, apice acuta. Sternum medio sparsim punctatum. Abdomen pallidum, fere lœve. Pedes lœves. Tibiae tarsi paulo pallida.

(27). G. CLEISTIMUM, Thomson, NOV. GEN. *Corpus subparallelum; antennæ corpore longiores, 41-articulatæ, artic. 3º seq. multum longiore; prothorax ante medium dilatatus deinde attenuatus, inermis; pedes sat elongati; femora clavata; tarsi intermedii et postici elongati.*

Corpus subelongatum, subparallelum, paulo depresso. Caput breve ; frons inermis ; antennæ corpore longiores, 41-articulatæ, artic. 1º robusto, 3º seq. multum longiore, 4º tertio longiore, 5º precedente breviore, 5-11 subæqualibus ; oculi grosse granulati, lunulati, supra distantes ; palpi labiales maxillaribus paulo breviores. Prothorax paulo elongatus, antice posticeque constrictus, ante medium dilatatus et latior, deinde attenuatus, lateribus inermis. Scutellum rotundatum. Elytra subelongata, apice rotundata. Prost. et mesost., appendices laminiformes, illa triangulare, hac latiore, subparallelæ, apice

recta. Abdomen segmentorum 5, primo cæteris singulis multum longiore. Pedes sat elongati, intermedii anticis longiores et posticis breviores; coxae antice rotundatae, eductæ; femora basi gracilia, deinde abrupte et valde clavata, subcompressa, postica corporis extrem., fere attingentia; tarsi intermedii et postici singuli anticis longiores, artic. 1° seq. duplo longiore.

OBS. Diffère du G. NISIBISTUM par la structure des antennes, des palpes, du prothorax, des appendices sternaux, des pattes et des tarses.

54. CLEISTIMUM VENATUM, Thomson. Patria : Morton-Bay, Australia. Long. 9 1/2 mill. Lat. 3 mill. *Testaceum, nitidum, fusco-venatum; prothorax macula fere V litteram revocante; elytra maculis 2-anticis fere X litteram revocantibus, postice bi-oblique-maculata; sternum brunneum.*

Subelongatum, testaceum, nitidum, fusco-venatum. Caput fere lœve; oculi nigri. Prothorax lœvis, inermis, macula subcordiforme media magna fere V litteram revocante, ornatus. Elytra prothorace latiora, illo quasi 4 longiora, antice punctata, post dimidium lœvia, maculis 2 anticis magnis fere X litteram conjunctim revocantibus, ornato, posticeque bi-oblique-maculata, apice rotundata. Sternum brunneum, impunctatum. Abdomen pedesque lœvia.

55. ZONOPTERUS GRANDIS, Thomson. Patria : Malacca. Long. 41 mill. Lat. 11 mill. *Nigro-velutinus, pubescens; antennæ a articulo 6° flavæ; elytra maculis flavis 4; corpus subtus rufo-brunneum; pedes obscure cyanei; tarsi flavi.*

Elongatus, subdepressus. *Elytra maculis 2 flavis anticis transversis nec basin nec latera capientibus, et maculis 2 flavis post-mediis latissimis ornata. Pedes tenui punctati.*

OBS. Cette espèce diffère du *Z. FLAVITARSIS* Hope, non-seulement par la taille, mais encore par la forme et la disposition des taches sur les élytres, et les pattes beaucoup moins fortement ponctuées.

(28). *G. DICTATOR*, Thomson, n. g. ♂. Forma capitis gen. *GNATHOLEÆ* similis, vero reliquis coloribusque *CALLICHRONITAS* appropinquat. *Caput* magnum, ad genas latius; mandibulæ magnæ, robustæ, dilatatae, porrectæ, apice bifidæ; palpi maxillares labialibus paulo longiores; palparum labialorum artic. ultimus magnus elongatus; oculi magni, tenui granulati, supra valde distantes; frons ad antennarum basin subarmata; antennæ corporis dimidium paulo superantes, 4¹-articulatae, scapo elongato apice extus acuto, artic. 3^o cœteris singulis multum longiore, cœteris gradatim decrescentibus, articulis omnibus (2^o et ultimo exceptis) apice extus paulo productis. *Prothorax* transversus capite multum latior antice in triangulum productus, lateribus inermis, valde dilatatus et rotundatus. *Scutellum* elongato-triangulare. *Elytra* elongata, parallela, depressa, prothorace nec latiora, apice rotundata. *Prosterni* et *mesosterni* appendices laminiformes, illa angusta, hac lata. *Abdominis projectura intercoxalis triangularis*, acuta. *Pedes* robusti, a anticis gradatim crescentes; femora tumescientia; tibiæ (præcipue posticæ) compressæ; tarsi a anticis crescentes, posticis cœteris singulis multum longioribus, artic. 4^o elongato sequente magis quam duplo longiore. ♀. *Caput* ad genas minus latum; mandibulæ normales, simplices, vix porrectæ, apice acutæ nec bifidæ; antennæ paulo breviores. *Prothorax* alio modo ædificatus, lateribus nec dilatatus et rotundatus, vero obtuse productus. *Scutellum* minus elongatum.

OBS. Ce genre, voisin, mais très-distinct, des *PHYLOCNEMA*, rappelle celui de *GNATHOLEA* par la forme des

mandibules chez les ♂, qui d'ailleurs est tout à fait insolite parmi les CALlichromites.

56. DICTATOR POSTULATUS, Thomson. Patria : Africa occidentalis. Long. 44-50 mill. Lat. 11-12 mill. ♂ *Obscurecyaneo-pubescent*; genæ apice, mandibulæ supra, antennæ basi et scapo, rufa; antenn. artic. reliquis pallide brunneis; sternum flavo pilosum; abdomen cyaneum, nitidum; pedes rufi. ♀ Caput rufum; antennæ (scapo fulvo excepto) nigræ; prothorax fulvum; elytra basi fulva, cum maculis 4-longitudin. nigris brevibus basilaribus.

♂ *Elongatus*, parallelus. Caput lateribus punctatum; mandibulæ tenuiter rugosæ; antennæ fere lœves, scapo tenuissime punctato excepto. Prothorax antice medio bulbosus, deinde depresso et disco inæqualis. Elytra singula longitudin. bicarinata, carinis post medium punctatis, et deinde carina unica formantibus. Abdomen large et tenue punctatum. Pedes tenuissime punctati.

29. G. SAGRIDOLA, Thomson. Syst. Ceramb. p. 144. — La description que nous avons donnée de ce genre a été faite d'après un exemplaire ♀. Nous avons reçu de M. Boucard un individu ♂ de la S. MACULATA, Guerin, Madagascar, l'unique espèce de la même coupe, chez lequel on remarque les particularités sexuelles suivantes :

Abdomen mediocre. Pedes postici maximi, fere ut apud G. SAGRAM; femora postica valde inflata, ad 3^{am} partem posteriorem utriusque parte spinosa et subtus valde circulariter excavata, excavationibus pilosis; tibiaz posticæ robustissimæ, valde arcuatæ, subtus longitudin. excavatæ, ante medium pilosæ, medio angustiores, apice dilatatæ.

OBS. Ces caractères tendent à rendre le rapprochement entre les SAGRIDOLA et les SAGRA encore plus sensible.